

危险废物管理计划

单位名称（盖章）：赤峰中色白音诺尔矿业有限公司

制 定 日 期：2023 年 3 月 23 日

计 划 期 限：2023 年 01 月 01 日至 2023 年 12 月 31 日

表 A.1 单位基本信息表

| | | | |
|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|---|
| 单位名称 | 赤峰中色白音诺尔矿业有限 公司 | 注册地址 | 内蒙古自治区/赤峰市/巴 林左旗白音勿拉镇第二居 民区 214 号 |
| 生产经营场所地址 | 巴林左旗白音勿拉镇境内 | 行政区划 | 内蒙古自治区/赤峰市/巴 林左旗 |
| 行业类别 | 采矿业/有色金属矿采选业/ 常用有色金属矿采选/铅锌矿 采选 | 行业代码 | B0912 |
| 生产经营场所中心经度 | 118.904909 | 生产经营场所中心纬度 | 44.455207 |
| 统一社会信用代码 | 911504226800457113 | 管理类别 | 危险废物简化管理单位 |
| 法定代表人 | 赵保具 | 联系电话 | 13948860236 |
| 危险废物环境管理技术 负责人 | 王占强 | 联系电话 | 15204766225 |
| 是否有环境影响评价审 批文件 | 是 | 环境影响评价审批文件 文号或备案编号 | 左环审字[2021]28 号 |
| 是否有排污许可证或是 否进行排污登记 | 是 | 排污许可证证书编号或 排污登记表编号 | 911504226800457113001V |

表 A.2 设施信息表

| 序号 | 主要生产单元名称 | 主要工艺名称 | 设施名称 | 设施编码 | 污染防治设施参数 | | | 生产设施生产能力 | | 产品产量 | | | | | | 原辅料 | | | |
|----|----------|--------|------|------|----------|-----|------|----------|------|--------|--------|------|--------|--------|------|-----|----|----|------|
| | | | | | 参数名称 | 设计值 | 计量单位 | 生产能力 | 计量单位 | 中间产品名称 | 中间产品数量 | 计量单位 | 最终产品名称 | 最终产品数量 | 计量单位 | 种类 | 名称 | 用量 | 计量单位 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

表 A.3 危险废物产生情况信息表

| 序号 | 产生危险废物设施编码 | 产生危险废物设施名称 | 对应产废环节名称 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计产生量 | 计量单位 | 内部治理方式及去向 | | | | | |
|----|------------|------------|-------------|---------------|------------|--------|------------|--------|----|---------|----------|------|-----------|------------|----------|------------|--------|----------|
| | | | | 行业俗称 / 单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | 自行利用设施编码 | 自行利用设施设计能力 | 自行处置设施编码 | 自行处置设施设计能力 | 贮存设施编码 | 贮存设施设计能力 |
| 1 | / | / | 采矿、选矿设备设施维护 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-214-08 | 烷烃 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |
| 2 | / | / | 采选设备设施维护 | 废齿油 | / | HW08 | 900-217-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |
| 3 | / | / | 采选设备设施维护 | 废液压油 | / | HW08 | 900-218-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 20 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|---|------------------------------|------------------|---|------|------------|---------------------|--------|----------------------------|----------|--------|---|---|---|---|-------|----------|
| 4 | / | / | 采矿设施 维修 维护 过程 产生 | 矿物油 废弃包 装物 | / | HW08 | 900-249-08 | 废矿 物油 | 固 态 | 易燃性, 毒性 | 3 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |
| 5 | / | / | 实验 室产 生 | 废活性 炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活 性炭 | 固 态 | 毒性 | 5 | 吨 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |
| 6 | / | / | 选矿 药剂 包装 物 | 药剂包 装物 | / | HW49 | 900-041-49 | 废弃 药剂 包装 物 | 固 态 | 感染性, 毒性 | 5 | 吨 | / | / | / | / | / | / |
| 7 | / | / | 实验 室使 用产 生 | 实验室 废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 重金 属 | 液 态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 500 0 | 千 克 | / | / | / | / | TS001 | 200 吨 |

表 A.4 危险废物贮存情况信息表

| 序号 | 贮存设施编码 | 贮存设施类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 包装形式 | 本年度预计剩余贮存量 | 计量单位 |
|----|--------|--------|-------------|------------|--------|------------|--------|----|-------------------|------|------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | TS001 | 贮存库 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-214-08 | 烷烃 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 2 | TS001 | 贮存库 | 废齿油 | / | HW08 | 900-217-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 3 | TS001 | 贮存库 | 废液压油 | / | HW08 | 900-218-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 桶 | 0 | 吨 |
| 4 | TS001 | 贮存库 | 矿物油废弃包装物 | / | HW08 | 900-249-08 | 废矿物油 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 其他 | 0 | 吨 |
| 5 | TS001 | 贮存库 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 吨袋 | 0 | 吨 |
| 6 | TS001 | 贮存库 | 实验室废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 重金属 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 桶 | 0 | 千克 |

表 A.5 危险废物自行利用/处置情况信息表

| 序号 | 设施类型 | 设施编码 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 自行利用/处置方式代码 | 本年度预计自行利用/处置量 | 计量单位 |
|----|------|------|-------------|------------|--------|--------|--------|----|------|-------------|---------------|------|
| | | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | | | | | |

表 A.6 危险废物减量化计划和措施

| | 序号 | 危险废物名称 | | 本年度预计产生量 | 预计减少量 | 计量单位 |
|--------------|----|-------------|--|----------|-------|------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | |
| 减少危险废物产生量的计划 | 1 | 废润滑油 | 车辆、轮船及其它机械维修过程中产生的废发动机油、制动器油、自动变速器油、齿轮油等废润滑油 | 5 | 0 | 吨 |
| | 2 | 废齿油 | 使用工业齿轮油进行机械设备润滑过程中产生的废润滑油 | 5 | 0 | 吨 |
| | 3 | 废液压油 | 液压设备维护、更换和拆解过程中产生的废液压油 | 20 | 0 | 吨 |
| | 4 | 矿物油废弃包装物 | 其他生产、销售、使用过程中产生的废矿物油及沾染矿物油的废弃包装物 | 3 | 0 | 吨 |
| | 5 | 废活性炭 | 烟气、VOCs 治理过程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括 900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29 类废物） | 5 | 0 | 吨 |
| | 6 | 药剂包装物 | 含有或沾染毒性、感染性危险废物的废弃包装物、容器、过滤吸附介质 | 5 | 0 | 吨 |
| | 7 | 实验室废液 | 生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实 | 5000 | 0 | 千克 |

| | | | | | | |
|--------------|-------------------|--|--|----|---|---|
| | | | 验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等 | | | |
| | | | 合计 | 48 | 0 | 吨 |
| 降低危险废物危害性的计划 | 按照公司规章制度对危险废物进行管理 | | | | | |

| | |
|---------------------------|---|
| <p>减少危险废物产生量和降低危害性的措施</p> | <p>可以包括以下几个方面：改进设计、采用先进的工艺技术和设备、使用清洁的能源和原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。</p> <p>改进设计：优化设计</p> <p>采用先进的工艺技术和设备：采用新设备或者先进的设备，减少机油使用</p> <p>使用清洁的能源和原料：使用清洁能源</p> <p>改善管理：加强管理，减少危险废物产生</p> <p>危险废物综合利用：无</p> <p>提高污染防治水平：加强管理，分类分区贮存</p> |
|---------------------------|---|

表 A.7 危险废物转移情况信息表

| 序号 | 转移类型 | 危险废物名称 | | 危险废物类别 | 危险废物代码 | 有害成分名称 | 形态 | 危险特性 | 本年度预计转移量 | 计量单位 | 利用/处置方式代码 | 拟接收单位类型 | 危险废物经营许可证持有单位 | | 危险废物利用处置环节豁免管理单位 | 中华人民共和国境外的危险废物利用处置单位 |
|----|------|-------------|------------|--------|------------|--------|----|---------|----------|------|-----------|---------------|---------------|------------|------------------|----------------------|
| | | 行业俗称/单位内部名称 | 国家危险废物名录名称 | | | | | | | | | | 单位名称 | 许可证编码 | | |
| 1 | 省内转移 | 废润滑油 | / | HW08 | 900-214-08 | 烷烃 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 5 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 内蒙古润诚环保科技有限公司 | 1504040101 | / | / |
| 2 | 省内转移 | 废齿油 | / | HW08 | 900-217-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 5 | 吨 | C5 | 危险废物经营许可证持有单位 | 内蒙古润诚环保科技有限公司 | 1504040101 | / | / |
| 3 | 省内转移 | 废液压油 | / | HW08 | 900-218-08 | 烃类 | 液态 | 易燃性, 毒性 | 20 | 吨 | C5 | 危险废物经营 | 内蒙古润诚环 | 150404 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------|---|------|------------|---------|----|----------------------------|------|----|---------|---------------|-----------------|------------|---|---|
| | | | | | | | | | | | 许可证持有单位 | 保科技有限公司 | 0101 | | | |
| 4 | 省内转移 | 矿物油 废弃包装物 | / | HW08 | 900-249-08 | 废矿物油 | 固态 | 易燃性, 毒性 | 3 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 库伦旗金圆东蒙环保科技有限公司 | 1505240154 | / | / |
| 5 | 省内转移 | 废活性炭 | / | HW49 | 900-039-49 | 废活性炭 | 固态 | 毒性 | 5 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 库伦旗金圆东蒙环保科技有限公司 | 1505240154 | / | / |
| 6 | 省内转移 | 药剂包装物 | / | HW49 | 900-041-49 | 废弃药剂包装物 | 固态 | 感染性, 毒性 | 5 | 吨 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 库伦旗金圆东蒙环保科技有限公司 | 1505240154 | / | / |
| 7 | 省内转移 | 实验室废液 | / | HW49 | 900-047-49 | 重金属 | 液态 | 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 毒性 | 5000 | 千克 | C1 | 危险废物经营许可证持有单位 | 库伦旗金圆东蒙科技有 | 1505240154 | / | / |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | 限公 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | 司 | | | |